

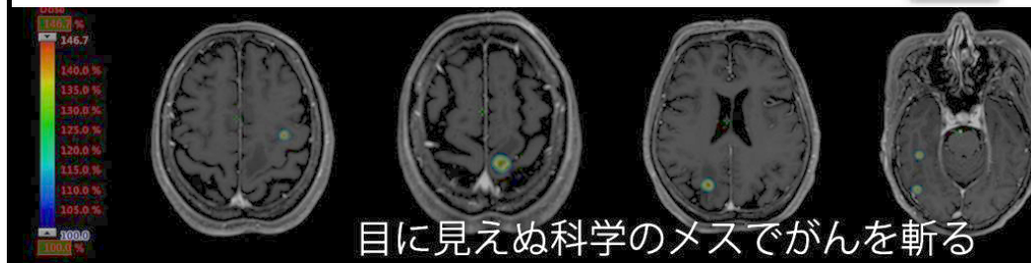
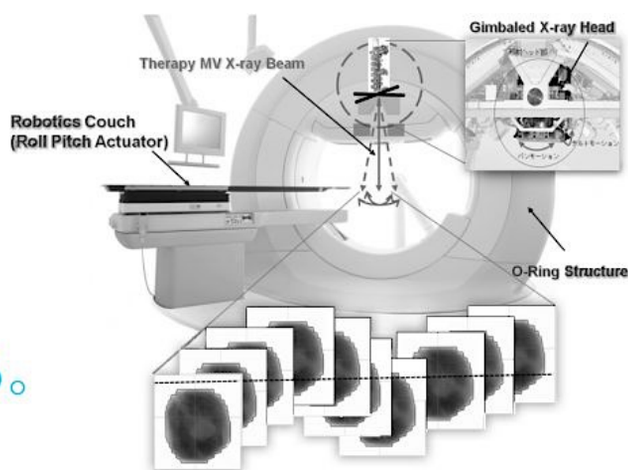
TREATMENT / IR Tracking

5 5

ISOCENTER

科学の目でがんを捕らえる。
動体ターゲティングを究める。

IMAGER 1 IMAGER 2 RING INTERVAL GANTRY
110 kV 200 mA 5 ms 110 kV 200 mA 5 ms -30.0° J 325.0°



目に見えぬ科学のメスでがんを斬る



2021年度 京都大学医学部附属病院

放射線治療科

ウェブ
開催 6月20日(土)
13:30-

京大病院 研修医・医員募集説明会

ウェブ
開催 7月4日(土)
15:00-

京大病院 放射線治療科
医員(専門修練医)募集説明会

ウェブ
開催 7月25日(土)
13:30-

京大病院 研修医・医員募集説明会

終了しました。ご参加ありがとうございました。
なお、個別の相談や見学などは随時受けつけております。
下記連絡先にお問い合わせください。

お問い合わせ先 (担当: 坂中)
TEL: 075-751-3762 (医局)
E-mail: radonc@kuhp.kyoto-u.ac.jp



放射線治療 Facebook

検索

放射線治療科とは？

放射線治療という**高度専門領域**を武器に持ち、**根治から緩和治療**まで臓器にこだわらず、**がん患者さんを幅広く診る**診療科です。

欧米と比較して本邦では放射線治療の認知度がまだ低く、放射線治療医が不足しています。臓器の機能を保ち、低侵襲でがんを根治させることが望まれる高齢化する日本社会において、癌診療における**放射線治療のニーズは増えています**。

- ・ 様々な臓器の**がんを切らずに治したい**
- ・ 理論的に**じっくり考え**、治療方針を組み立てたい
- ・ **家庭生活と仕事を両立**したい、**on-off**を分けて仕事をしたい
- ・ **臨床研究**に取り組みたい

専門研修プログラムの特徴

1. 日本専門医機構認定 放射線科専門医研修プログラムに認定されています。本プログラムに参加できれば、**放射線科専門医**を取得できます。その後**放射線治療専門医**も取得可能です。
2. がん治療認定医、食道学会認定医、核医学専門医などがん診療や放射線診療に関する資格も取得可能です。

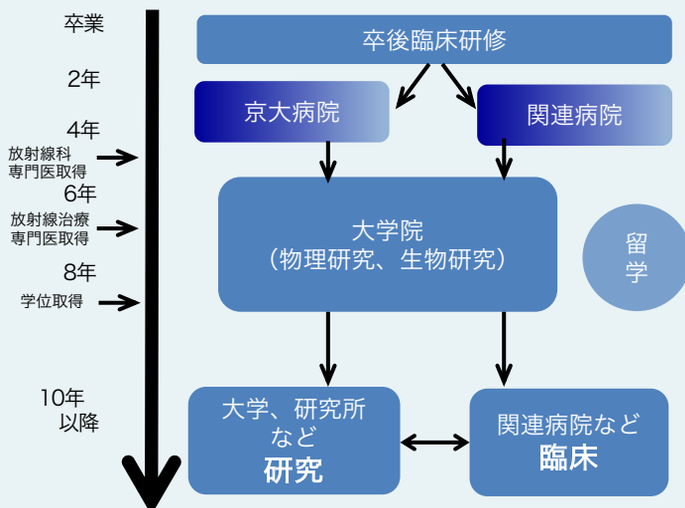
上記を実現できる理由

- ▶ **本邦最大規模の設備**（直線加速器6台、小線源治療装置1台）と**症例数**（高精度放射線治療）、**教員数**（放射線腫瘍医10名、医学物理士5名）による**充実した研修・指導体制**
- ▶ **地域の基幹病院と連携**した研修で、**経験症例の偏りを解消**
- ▶ **妊娠出産などライフイベントに合わせた勤務調整**や**外勤による収入のサポート**

様々な希望、考えを持つ先生の参加をお待ちしています!!

キャリアパス

個人の能力や希望に合わせてさまざまなキャリアプランの実現が可能です。



研修プログラム参加後は京大病院と関連病院で研修を行います。

主な基幹病院：
神戸市立医療センター中央市民病院、倉敷中央病院、北野病院、滋賀県立総合病院、日本赤十字社和歌山医療センター、大阪赤十字病院、天理よろづ相談所病院など

研究の柱は3つ

放射線生物学
放射線物理学
臨床腫瘍学

*詳しくはお問い合わせください。